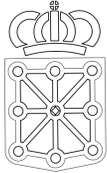


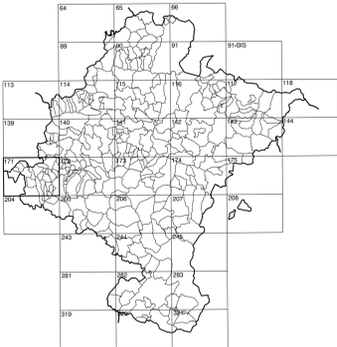
171(5-2)	171(5-3)	171(5-4)
171(6-2)	171(6-3)	171(6-4)
171(7-2)	171(7-3)	171(7-4)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	VALDEBARON
171	6-3	



GOBIERNO DE NAVARRA
 DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
 TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
 SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



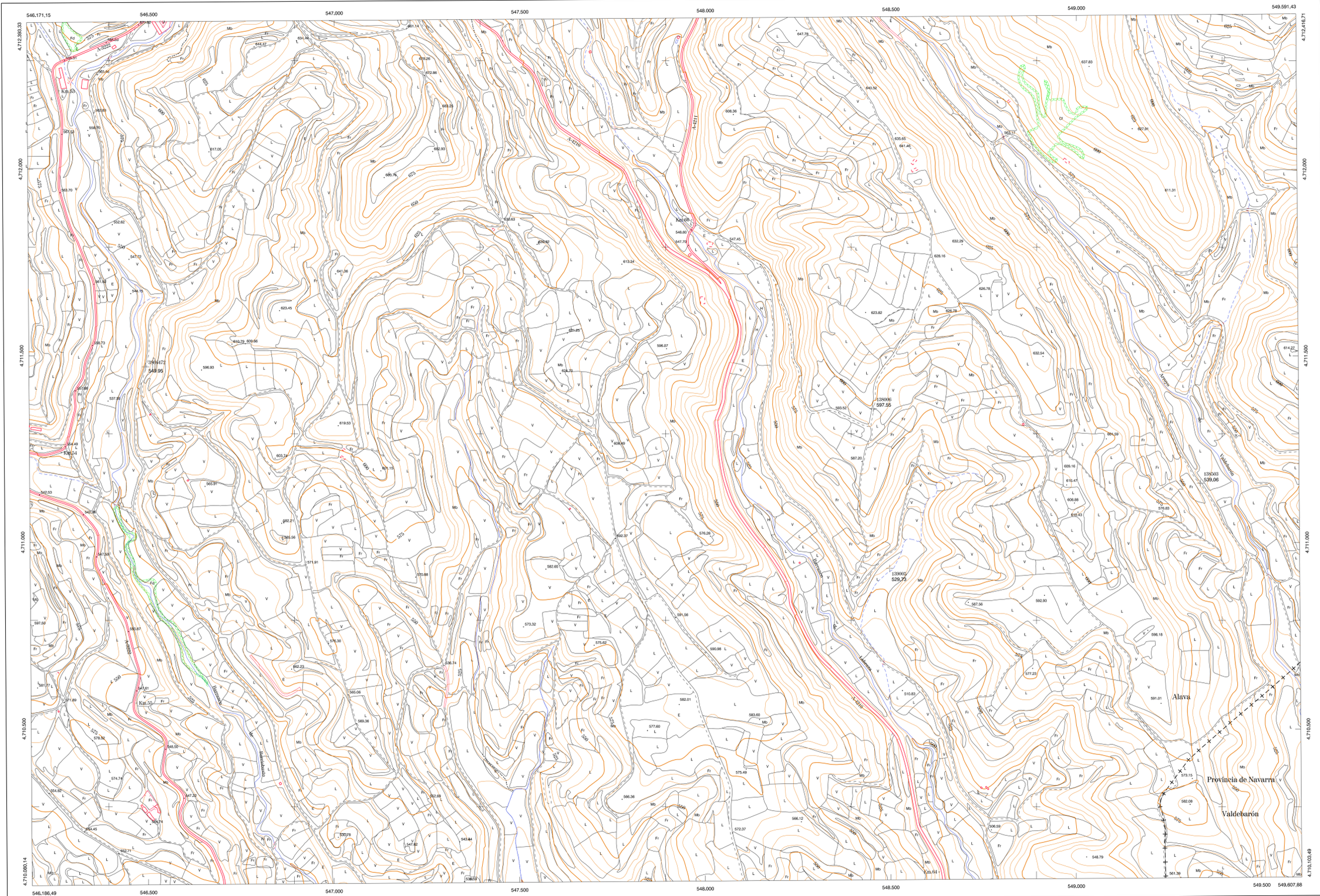
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista-Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino de Santiago.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimentar.
- Senda-Cañada.
- Ferrocarril via electrificada.
- Ferrocarril via doble.
- Ferrocarril via unica.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vértice geodésico de 1º orden.
- Vértice geodésico de orden inferior-Topográfico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- Oleoducto.
- Otras conducciones subterráneas.
- Límite de nación.
- Límite de comunidad autónoma.
- Límite de término municipal.
- Límite de concejo.
- Río.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Atitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancalado.
- Parcelario visto.

USOS DE SUELO

A Arrozal	J Jardín, Zona Verde
Ci Coníferas	L Labor
Ep Enal- Pastos	Mt Matorral
Fd Frondosas	O Olivar
Ff Frutales	P Pradera
He Hulechal	Rc Rocosos-Improductivo
H Huerta, Regadío	V Viña



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 171 (6-3)

1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

DIVISION ADMINISTRATIVA

1

251

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA
 251 Viana
 COMUNIDAD AUTONOMA VASCA
 1 Oyoñ

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO	VUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1962	Fecha: AGOSTO 1998
Escala: 1:50.000	Escala: 1:50.000
Realizado por: A23MUT. S.A.	Realizado por: ADMUT. S.A.
RESTITUCION	RESTITUCION
Fecha: OCTUBRE 1964	Fecha: JUNIO 1999
Apoyados: BCS, PS, S20000	Apoyados: DAP, PS, S20000
Realizado por: T.C.S.A.	Realizado por: T.C.S.A.



INFRAESTRUCTURA GEODESICA Y TOPOGRAFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
				138006	548.453,112	4.711.358,602	597,555
				138503	548.335,174	4.711.158,969	539,061
				139005	548.497,375	4.710.950,050	529,735
				3866472	546.491,857	4.711.470,850	549,945